

**Pomorski fakultet Kotor / Pomorska elektrotehnika (2017) / Engleski jezik IV**

Uslovljenost drugim predmetima	Nema uslova za prijavljivanje i slušanje predmeta
Ciljevi izučavanja predmeta	Predmet ima za cilj osposobljavanje studenata da uspješno komuniciraju na engleskom jeziku.
Ime i prezime nastavnika i saradnika	Dragan Đuranović , viši lektor
Metod nastave i savladanja gradiva	U nastavi se primjenjuje funkcionalni, tj. komunikativni pristup. Obrađuju se i prevode stručni tekstovi na engleskom jeziku, uz vježbe vokabulara i gramatike, a konsultacije se obavljaju gotovo svakodnevno.
I nedjelja, pred.	
I nedjelja, vježbe	Uvod. PP prezentacija i vježbanja.
II nedjelja, pred.	
II nedjelja, vježbe	Sistem podmazivanja. Ponavljanje vremena.
III nedjelja, pred.	
III nedjelja, vježbe	Sistem hlađenja. Pasivni oblici.
IV nedjelja, pred.	
IV nedjelja, vježbe	Pomoćne mašine. Transformacija aktivnih u pasivne oblike rečenica.
V nedjelja, pred.	
V nedjelja, vježbe	Vježbe vokabulara. Gramatička vježbanja.
VI nedjelja, pred.	
VI nedjelja, vježbe	Ponavljanje i priprema za kolokvijum.
VII nedjelja, pred.	
VII nedjelja, vježbe	Kolokvijum I.
VIII nedjelja, pred.	
VIII nedjelja, vježbe	Pumpe. Upravni i neupravni govor, zapovjedni način.
IX nedjelja, pred.	
IX nedjelja, vježbe	Utilizator. Upravni i neupravni govor, izjavne rečenice, slaganje vremena.
X nedjelja, pred.	
X nedjelja, vježbe	Generatori. Upravni i neupravni govor, pitanja, vježbanja.
XI nedjelja, pred.	
XI nedjelja, vježbe	Elektromotori. Izvještaji, mejlovi.
XII nedjelja, pred.	
XII nedjelja, vježbe	Kormilarski uređaj. Mjere bezbjednosti i alati.
XIII nedjelja, pred.	
XIII nedjelja, vježbe	Ponavljanje i priprema za kolokvijum
XIV nedjelja, pred.	
XIV nedjelja, vježbe	Kolokvijum II.
XV nedjelja, pred.	
XV nedjelja, vježbe	Popravni Kolokvijum I i II. Priprema za završni ispit.
Obaveze studenta u toku nastave	Studenti su o obavezi da pohađaju nastavu i rade kolokvijume u toku semestra.
Konsultacije	Svakodnevno prije i poslije časova.
Opterećenje studenta u casovima	2 kredita x 40/30 = 2 sati i 40 minuta Struktura: 2 časa vježbanja 40 minuta samostalnog rada, uključujući konsultacije U semestru Nastava i završni ispit: (2 sata i 40 min.) x 16 = 42 sata i 40 min. Neophodne pripreme prije početka semestra (administracija, upis, ovjera) 2 x (2 sata i 40 min.) = 5sati i 20 min. Ukupno opterećenje za predmet 2 x 30 = 60 sati Dopunski rad za pripremu ispita u popravnom ispitnom rioku, uključujući i polaganje popravnog ispita od 0 do 12ati. Struktura opterećenja: 42 sata i 40 min. (Nastava) + 5sati i 20 min. (Priprema) + 12ati (Dopunski rad)

Literatura	1. "English Language IV, Marine Engineering Department" compiled texts and exercises 2. "English Textbook for Marine Engineers", A. Spinčić 3. "Practical Marine Electrical Knowledge", Dennis T. Hall 4. "Maritime Correspondence", D. Rapovac 5. " English in Marine Engineering Communication", Spinčić & Luzer 6. "English for Maritime Industry", T. Grice Other materials such as dictionaries, glossaries, articles, PP presentations, internet materials etc.
Oblici provjere znanja i ocjenjivanje	Provjera znanja i ocjenjivanje vršiće se kontinualnom provjerom znanja tokom koje će studenti skupljati određeni broj bodova, čiji će zbir na kraju dati završnu ocjenu. Studenti rade 2 kolokvijuma koji, u zavisnosti od pokazanog uspjeha nose od 0 do 30 bo
Posebne naznake za predmet	
Napomena	
Ishodi učenja	Nakon što student položi ovaj ispit , biće u mogućnosti da: 1. Ostvaruje usmenu i pismenu komunikaciju u vezi brodskim sistemima, naročito sistemom goriva, podmazivanja i pomoćnih uređaja. 2. Poznaje stručnu terminologiju u vezi sa obrađenim sistemima, osnovnim alatima i rukovanjem. 3. Uspješno prati stručnu literaturu na engleskom jeziku. 4. Koristi osnovne forme pisane komunikacije na stručnom engleskom jeziku.